(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-197069 (P2002-197069A)

(43)公開日 平成14年7月12日(2002.7.12)

(51) Int.CL7		識別記号	FI		ディコート(参考)
G06F	15/00	3 3 0	G06F	15/00	3302 58017
	12/14	320		12/14	320B 5B085
					320F
GIOK	15/02		G10K	15/02	1

請求項の数27 OL (全 15 頁)

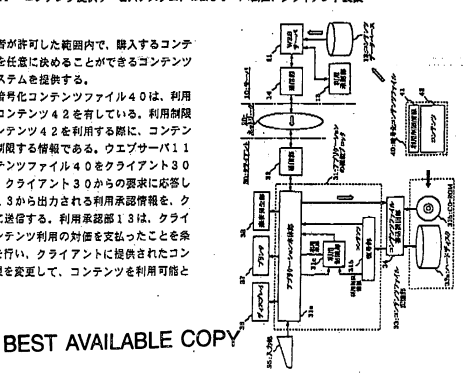
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
(21)出願番号	特層2000 — 395702( P2000 — 395702)	(71) 出顧人 000004075
		ヤマハ株式会社
(22)出顧日	平成12年12月28日(2000.12.26)	静岡県武松市中沢町10番1号
	•	(72)発明者 松本 秀—
	•	静岡県鉄松市中沢町10番1号 ヤマハギ
		会社内
		(72)発明者 菊池 健
		静岡県英松市中沢町10番1号 ヤマハ株
		会社内
	,	(74)代理人 100102835
		弁理士 浅兒 保男 (外2名)
		Fターム(参考) 58017 AA07 BA07 BB10 CA16
		58085 ACO4 AE29 BCO7
		l .

## (54) 【発明の名称】 コンテンツ提供サービスシステム、およびサーバ装置、クライアント装置

## (57)【要約】

【課題】 権利者が許可した範囲内で、購入するコンテ ンツの利用範囲を任意に決めることができるコンテンツ 提供サービスシステムを提供する。

【解決手段】 暗号化コンテンツファイル40は、利用 制限情報41、コンテンツ42を有している。利用制限 情報41は、コンテンツ42を利用する際に、コンテン ツ42の利用を制限する情報である。ウェブサーバ11 は、暗号化コンテンツファイル40をクライアント30 に提供した後に、クライアント30からの要求に応答し て、利用承認部13から出力される利用承認情報を、ク ライアント30に送信する。利用承認部13は、クライ アント30がコンテンツ利用の対価を支払ったことを条 件に、利用承認を行い、クライアントに提供されたコン テンツの利用制限を変更して、コンテンツを利用可能と させる.



## 【特許請求の範囲】

前記コンテンツファイルは、コンテンツおよび利用制限 情報が暗号化されたものであり、かつ、前記利用制限情報は、前記コンテンツの利用禁止範囲、利用許可範囲、 利用料金支払を条件として利用許可されるという仮の利 用禁止範囲、を示すものであり、

前記サーバ装置は、前記コンテンツファイルを前記クライアント装置に供給する供給手段を有し、

前記クライアント装置は、前記サーバ装置から供給される前記コンテンツファイル内の、前記コンテンツおよび 前記利用制限情報を復号する復号手段、

復号された前記利用制限情報に基づいて、前記コンテンツの利用を許可するコンテンツ利用制限手段、

を有することを特徴とするコンテンツ提供サービスシステム。

【請求項2】 前記クライアント装置は、前記仮の利用 禁止範囲に含まれる前記コンテンツの利用を要求する利 用要求を前記サーバ装置に送信する利用要求手段を有 し、

前記サーバ装置は、前記利用要求に応じて、前記利用要求に応じた利用料金が支払われたことを条件として、利用承認を前記クライアント装置に送信する利用承認手段を有し

前記クライアント装置の前記利用制限手段は、前記利用 承認により前記利用要求された前記コンテンツの利用を 許可する、

ことを特徴とする語求項 I に記載のコンテンツ提供サービスシステム。

【請求項3】 コンテンツファイルをクライアント装置 に供給するサーバ装置であって、

前記コンテンツファイルは、コンテンツおよび利用制限 情報が暗号化されたものであり、かつ、前記利用制限情報は、前記コンテンツの利用禁止範囲、利用許可範囲、 利用料金支払を条件として利用許可されるという仮の利 用禁止範囲、を示すものであり、

前記コンテンツファイルを前記クライアント装置に供給 する供給手段を有し、

前記クライアント装置に対し、前記利用制限情報に基づいて、前記コンテンツの利用を許可させる。

ことを特徴とするサーバ装置。

【請求項4】 前記コンテンツは、互いに関連する複数の部分コンテンツを有し、前記利用制限情報は、前記複数の部分コンテンツの前記利用禁止範囲、前記利用許可範囲、前記仮の利用禁止範囲、を示すものである、

ことを特徴とする請求項3に記載のサーバ装置。

【請求項5】 前記コンテンツは、複数の表現形態を有し、前記利用制限情報は、前記複数の表現形態の前記利

用禁止範囲, 前記利用許可範囲, 前記仮の利用禁止範囲、を示すものである、

ことを特徴とする請求項3または4に記載のサーバ装置。

【請求項6】 クライアント装置から、前記仮の利用禁止範囲に含まれる前記コンテンツの利用を要求する利用要求を受信し、該利用要求に応じて、前記利用要求に応じた利用料金が支払われたことを条件として、利用承認を前記クライアント装置に送信する利用承認手段を有し、

前記クライアント装置に対し、前記利用承認により前記利用要求された前記コンテンツの利用を許可させる、ことを特徴とする請求項3ないし5のいずれか1項に記載のサーバ装置。

【請求項7】 前記コンテンツは、音楽情報であることを特徴とする、

前記コンテンツファイルは、コンテンツおよび利用制限 情報が暗号化されたものであり、かつ、前記利用制限情報は、前記コンテンツの利用禁止範囲、利用許可範囲、 利用料金支払を条件として利用許可されるという仮の利 用禁止範囲、を示すものであり、

前記コンテンツファイルを前記クライアント装置に供給 する供給ステップを有し、

前記クライアント装置に対し、前記利用制限情報に基づ いて、前記コンテンツの利用を許可させる。

ことを特徴とするコンテンツ供給方法。

【請求項9】 前記コンテンツは、互いに関連する複数の部分コンテンツを有し、前記利用制限情報は、前記複数の部分コンテンツの前記利用禁止範囲、前記利用許可範囲,前記仮の利用禁止範囲、を示すものである、

ことを特徴とする請求項8に記載のコンテンツ供給方法。

【請求項10】 前記コンテンツは、複数の表現形態を有し、前記利用制限情報は、前記複数の表現形態の前記利用禁止範囲、前記利用許可範囲、前記仮の利用禁止範囲、を示すものである、

ことを特徴とする請求項8または9に記載のコンテンツ 供給方法。

【請求項11】 クライアント装置から、前記仮の利用 禁止範囲に含まれる前記コンテンツの利用を要求する利 用要求を受信し、該利用要求に応じて、前記利用要求に 応じた利用料金が支払われたことを条件として、利用承 認を前記クライアント装置に送信する利用承認ステップ を有し、

前記クライアント装置に対し、前記利用承認により前記 利用要求された前記コンテンツの利用を許可させる、 法。

ことを特徴とする請求項8ないし10のいずれか1項に記載のコンテンツ供給方法。

【請求項12】 前記コンテンツは、音楽情報であることを特徴とする、

請求項8ないし11のいずれか1項に記載のコンテンツ 供給方法。

【 請求項 13 】 サーバ装置から供給されるコンテンツファイルを利用するクライアント装置であって、

前記コンテンツファイルは、コンテンツおよび利用制限 情報が暗号化されたものであり、かつ、前記利用制限情報は、前記コンテンツの利用禁止範囲、利用許可範囲、 利用料金支払を条件として利用許可されるという仮の利 用禁止範囲、を示すものであり、

前記サーバ装置から供給される前記コンテンツファイル内の、前記コンテンツおよび前記利用制限情報を復号する復号手段、

復号された前記利用制限情報に基づいて、前記コンテンツの利用を許可するコンテンツ利用制限手段、

を有することを特徴とするクライアント装置。

【請求項14】 前記コンテンツは、互いに関連する複数の部分コンテンツを有し、前記利用制限情報は、前記複数の部分コンテンツの前記利用禁止範囲、前記利用許可範囲、前記仮の利用禁止範囲、を示すものである。ことを特徴とする請求項13に記載のクライアント装置。

【請求項15】 前記コンテンツは、複数の表現形態を有し、前記利用制限情報は、前記複数の表現形態の前記利用禁止範囲、前記利用許可範囲、前記仮の利用禁止範囲、を示すものである、

ことを特徴とする請求項13または14に記載のクライアント装置。

( 請求項 1 6 ) 前記仮の利用禁止範囲に含まれる前記 コンテンツの利用を要求する利用要求を前記サーバ装置 に送信する利用要求手段を有し、

前記利用制限手段は、前記サーバ装置が前記利用要求に 応じて、前記利用要求に応じた利用料金が支払われたこ とを条件として送信する利用承認により前記利用要求さ れた前記コンテンツの利用を許可する。

ことを特徴とする請求項13ないし15のいずれか1項 に記載のクライアント装置。

【請求項17】 前記コンテンツは、音楽情報であることを特徴とする、請求項13ないし16のいずれか1項に記載のクライアント装置。

【請求項18】 サーバ装置から供給されるコンテンツファイルを利用するコンテンツ利用方法であって、

前記コンテンツファイルは、コンテンツおよび利用制限 情報が暗号化されたものであり、かつ、前記利用制限情報は、前記コンテンツの利用禁止範囲、利用許可範囲。 利用料金支払を条件として利用許可されるという仮の利 用禁止範囲、を示すものであり、 前記サーバ装置から供給される前記コンテンツファイル 内の、前記コンテンツおよび前記利用制限情報を復号す る復号ステップ、

復号された前記利用制限情報に基づいて、前記コンテン ツの利用を許可するコンテンツ利用制限ステップ、

を有することを特徴とするコンテンツ利用方法。

【請求項19】 前記コンテンツは、互いに関連する複数の部分コンテンツを有し、前記利用制限情報は、前記複数の部分コンテンツの前記利用禁止範囲、前記利用許可範囲、前記仮の利用禁止範囲、を示すものである、ことを特徴とする請求項18に記載のコンテンツ利用方

【請求項20】 前記コンテンツは、複数の表現形態を有し、前記利用制限情報は、前記複数の表現形態の前記利用禁止範囲、前記利用許可範囲、前記仮の利用禁止範囲、を示すものである。

ことを特徴とする請求項18または19に記憶のコンテンツ利用方法。

【請求項21】 前記仮の利用禁止範囲に含まれる前記 コンテンツの利用を要求する利用要求を前記サーバ装置 に送信する利用要求ステップを有し、

前記判用制限ステップは、前記サーバ装置が前記利用要求に応じて、前記判用要求に応じた利用料金が支払われたことを条件として送信する利用承認により前記利用要求された前記コンテンツの利用を許可する。

ことを特徴とする爺求項18ないし20のいずれか1項 に記載のコンテンツ利用方法。

【請求項22】 前記コンテンツは、音楽情報であることを特徴とする、請求項18ないし21のいずれか1項に記載のコンテンツ利用方法。

【請求項23】 サーバ装置から供給されるコンテンツファイルを利用するコンテンツ利用プログラムが記録されたコンピュータ読み取り可能な記録媒体であって、前記コンテンツファイルは、コンテンツおよび利用制限情報が暗号化されたものであり、かつ、前記利用制限情報は、前記コンテンツの利用禁止範囲、利用許可範囲、利用科金支払を条件として利用許可されるという仮の利用禁止範囲、を示すものであり、

前記コンテンツ利用プログラムは、

前記サーバ装置から供給される前記コンテンツファイル 内の、前記コンテンツおよび前記利用制限情報を復号する復号ステップ、

復号された前記利用制限情報に基づいて、前記コンテンツの利用を許可するコンテンツ利用制限ステップ、

をコンピュータに実行させるためのものであることを特徴とする。

コンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項24】 前記コンテンツは、互いに関連する複数の部分コンテンツを有し、前記利用制限情報は、前記複数の部分コンテンツの前記利用禁止範囲、前記利用許

可範囲,前記仮の利用禁止範囲、を示すものである、 ことを特徴とする請求項23に記載のコンピュータ読み 取り可能な記録媒体。

(諸求項25] 前記コンテンツは、複数の表現形態を有し、前記利用制限情報は、前記複数の表現形態の前記利用禁止範囲,前記仮の利用禁止範囲、を示すものである。

ことを特徴とする請求項23または24に記載のコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項26】 前記コンテンツ利用プログラムは、 前記仮の利用禁止範囲に含まれる前記コンテンツの利用 を要求する利用要求を前記サーバ装置に送信する利用要 求ステップを有し、

前記利用制限ステップは、前記サーバ装置が前記利用要求に応じて、前記利用要求に応じた利用料金が支払われたことを条件として送信する利用承認により前記利用要求された前記コンテンツの利用を許可する、

ことを特徴とする請求項23ないし25のいずれか1項 に記載のコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項27】 前記コンテンツは、音楽情報であることを特徴とする、請求項23ないし26のいずれか1項に記載のコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、音楽情報等のコンテンツをその権利者側が条件付きで提供する、コンテンツ提供システム、および、サーパ装置、コンテンツ供給方法、クライアント装置、コンテンツ利用方法、コンテンツ利用プログラムが記録された記録媒体に関するものである。

#### [00003]

【0003】また、コンテンツによっては、互いに関連する複数の部分コンテンツからなる場合がある。例えば、ある曲目の音楽情報の場合、その曲目の液奏データと、その楽譜、歌詞など、同じ曲目に関連するが、内容の異なる部分コンテンツを1つにまとめて提供したい場

合がある。これらの複数のコンテンツを1セットとして 提供すれば、これらのコンテンツに購入意欲のあるユー ずは、個々のコンテンツを探し出して個々に購入手続を することなく、一度で購入手続ができる。しかし、一部 のコンテンツのみを購入したいユーザもいる。したがっ て、1セットでコンテンツの提供を受けて、1セット全 体に対して利用料金を設定するよりも、利用したい単位 コンテンツに対してのみ、利用料金を設定することが合 理的である。

【0004】ユーザは、また、一度コンテンツを利用した後に、再度コンテンツを利用したくなる場合がある。例えば、コンテンツを、ある形態で利用した後、例えば、楽譜ファイルを表示した後において、再び利用料金を支払って、同じか、または、異なる形態、例えば、印で利用したい場合がある。あるいは、別の部分コンテンツ、例えば、该类ファイルを利用して演奏したい場合がある。このような場合に、再度、1セットのコンテンツをダウンロードすることは無駄である。

(0005)

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上述した問題点を解決するためになされたもので、コンテンツに対して権利者が許可した範囲内で、コンテンツを利用できるとともに、購入するコンテンツの利用範囲を任意に決めることができる、コンテンツ提供サービスシステム、サーバ装置、コンテンツ供給方法、クライアント装置、コンテンツ利用方法、コンテンツ利用プログラムが記録された記録媒体に関するものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、請求項1に記 載の発明においては、コンテンツファイルをサーバ装置 からクライアント装置に供給するコンテンツ提供サービ スシステムであって、前記コンテンツファイルは、コン テンツおよび利用制限情報が暗号化されたものであり、 かつ、前記利用制限情報は、前記コンテンツの利用禁止 範囲、利用許可範囲、利用料金支払を条件として利用許 可されるという仮の利用禁止範囲、を示すものであり、 前記サーバ装置は、前記コンテンツファイルを前記クラ イアント装置に供給する供給手段を有し、前記クライア ント装置は、前記サーバ装置から供給される前記コンテ ンツファイル内の、前記コンテンツおよび前記利用制限 情報を復号する復号手段、復号された前記利用制限情報 に基づいて、前記コンテンツの利用を許可するコンテン ツ利用制限手段を有するものである。したがって、ユー **ザは、権利者が許可した範囲内で、コンテンツを利用で** きるとともに、勝入するコンテンツの利用節用を任意に 決めることができる。コンテンツファイルは、あらかじ めクライアントに供給しておくことができ、具体的に は、ネットワークを介して供給される場合のほか、記録 媒体に記録されてサーバ装置からクライアント装置に供 給される場合もある。

【0007] 請求項2に記載の発明においては、請求項1に記載のコンテンツ提供サービスシステムにおいてするがです。 れる前記コンテンツの利用を要求する利用要求を前記は、前記利用要求を有し、前記利用要求に応じて、前記利用要求に応じれるが変払われたことを条件として、利用承認を前記が取扱が変払われたことを条件として、利用承認を前記がある。 したがって、仮の利用禁止項目に対したり前記利用。 したがって、仮の利用禁止項目に対したり前記利用について、ユーザは、利用範囲である。 したがって、近の利用禁止項目に対して、カーザは、利用範囲である。 したがって、ユーザは、利用範囲を任意して、対して、カーザは、利用を開発を表したができる。 その際、コンテンツの供給を再度受けなくてもよい。

【0008】請求項3に記載の発明においては、コンテ ンツファイルをクライアント装置に供給するサーバ装置 であって、前記コンテンツファイルは、コンテンツおよ び利用制限情報が暗号化されたものであり、かつ、前記 利用制限情報は、前記コンテンツの利用禁止範囲、利用 許可範囲、利用料金支払を条件として利用許可されると いう仮の利用禁止範囲、を示すものであり、前記コンテ ンツファイルを前記クライアント装置に供給する供給手 段を有し、前記クライアント装置に対し、前記利用制限 情報に基づいて、前記コンテンツの利用を許可させるも のである。したがって、ユーザは、権利者が許可した範 囲内で、コンテンツを利用できるとともに、購入するコ ンテンツの利用範囲を任意に決めることができる。コン テンツファイルは、あらかじめクライアントに供給して おくことができ、具体的には、ネットワークを介して供 給される場合のほか、記録媒体に記録されてサーバ装置 からクライアント装置に供給される場合もある。

【0009】請求項4に記載の発明においては、請求項3に記載のサーバ装置において、前記コンテンツは、互いに関連する複数の部分コンテンツを有し、前記利用制限情報は、前記複数の部分コンテンツの前記利用禁止範囲、前記利用許可範囲、前記仮の利用禁止範囲、を示すものである。したがって、互いに関連するコンテンツが含まれているので、ユーザが所望のコンテンツを見つけやすい。複数の部分コンテンツ中から、利用したいものだけの購入を決めることができる。

【0010】請求項5に配載の発明においては、請求項3または4に記載のサーバ装置において、前記コンテンツは、複数の表現形態を有し、前記利用制限情報は、前記複数の表現形態の前記利用禁止範囲、前記利用許可範囲、前記仮の利用禁止範囲、を示すものである。したがって、表現形態だけが異なるコンテンツが含まれているので、その中からユーザの好みに応じた表現形態のコンテンツを選んで、購入を決めることができる。

【0011】請求項6に記載の発明においては、請求項 3ないし5のいずれか1項に記載のサーバ装置におい て、クライアント装置から、前記仮の利用禁止範囲に含まれる前記コンテンツの利用を要求する利用要求に応じた利用要求に応じた利用要求に応じた利用要求に応じた利用要求に応じた利用承認を前記クライアント装置に送信する利用承認により前記利用承認により前記利用承認により前記利用を許可させるものである。したがって、仮の利用禁止項目に含まれるコンテンツの利用を許可させることができる。その際、コンテンツの供給を再度受けなくてもよい。

【0012】 謝求項7に記載の発明においては、請求項3ないし6のいずれか1項に記載のサーバ装置において、前記コンテンツは、音楽情報である。したがって、多様性のある音楽情報について、ユーザの利用に応じたきめ細かな料金設定が可能となる。

【0013】 請求項8に記載の発明においては、コンテンツファイルをサーバ装置からクライアント装置に出せるコンテンツ供給方法であって、前記コンテンツ共給方法で利用制限情報が暗号化さったものであり、かつ、前記利用制限情報は、前記コンテンツの利用禁止範囲、利用許可範囲、利用料金支払を条すとして利用許可されるという仮の利用禁止範囲、を示すとしてあり、前記コンテンツファイルを前記クライアント装置に供給する供給ステップを有し、前記クライアント装置に対し、前記利用制限情報に基づいて、前記つライアント装置に対し、前記利用制限情報に基づいて、前記の利用を許可させるものである。したがって、請求項3に記載の発明と同様な作用を要する。

おくことができ、具体的には、ネットワークを介して供 【0014】 請求項9に記載の発明においては、請求項 給される場合のほか、記録媒体に記録されてサーバ装置 8に記載のコンテンツ供給方法において、前記コンテン からクライアント装置に供給される場合もある。 ツは、互いに関連する複数の部分コンテンツを有し、前 【0009】 請求項4に記載の発明においては、請求項 記利用制限情報は、前記複数の部分コンテンツの前記利 3に記載のサーバ装置において、前記コンテンツは、互 用禁止範囲、前記利用許可範囲、前記仮の利用禁止範 いに関連する複数の部分コンテンツを有し、前記利用制 囲、を示すものである。したがって、請求項4に記載の 限情報は、前記複数の部分コンテンツの前記利用禁止範 発明と同様な作用を奏する。

> 【0015】 請求項10に記載の発明においては、請求 項8または9に記載のコンテンツ供給方法において、前 記コンテンツは、複数の表現形態を有し、前記利用制限 情報は、前記複数の表現形態の前記利用禁止範囲、前記 利用許可範囲、前記板の利用禁止範囲、を示すものであ る。したがって、請求項5に記載の発明と同様な作用を 奏する。

> 【0016】 請求項11に記載の発明においては、請求項8ないし10のいずれか1項に記載のコンテンツ供給方法において、クライアント装置から、前記仮の利用禁止範囲に含まれる前記コンテンツの利用を要求する利用要求を受信し、該利用要求に応じて、前記利用要求に応じた利用料金が支払われたことを条件として、利用承認を前記クライアント装置に送信する利用承認ステップを有し、前記クライアント装置に対し、前記利用承認によ

り前記利用要求された前記コンテンツの利用を許可させるものである。したがって、請求項 6 に記載の発明と同様な作用を奏する。

【0017】 請求項12に記載の発明においては、請求項8ないし11のいずれか1項に記載のコンテンツ供給方法において、前記コンテンツは、音楽情報である。したがって、請求項7に記載の発明と同様な作用を奏する。

【0018】請求項13に記載の発明においては、サー パ装置から供給されるコンテンツファイルを利用するク ライアント装置であって、前記コンテンツファイルは、 コンテンツおよび利用制限情報が暗号化されだものであ り、かつ、前記利用制限情報は、前記コンテンツの利用 禁止範囲、利用許可範囲、利用料金支払を条件として利 用許可されるという仮の利用禁止範囲、を示すものであ り、前記サーバ装置から供給される前記コンテンツファ イル内の、前記コンテンツおよび前記利用制限情報を復 号する復号手段、復号された前記利用制限情報に基づい て、前記コンテンツの利用を許可するコンテンツ利用制 限手段を有するものである。したがって、ユーザは、権 利者が許可した範囲内で、コンテンツを利用できるとと もに、聯入するコンテンツの利用範囲を任意に決めるこ とができる。コンテンツファイルは、あらかじめクライ アントに供給しておくことができ、具体的には、ネット ワークを介して供給される場合のほか、記録媒体に記録 されてサーバ装置からクライアント装置に供給される場 合もある。

【0019】 舘求項14に記載の発明においては、 舘求項13に記載のクライアント装置において、前記コンテンツは、互いに関連する複数の部分コンテンツを有し、前記利用制限情報は、前記複数の部分コンテンツの前記利用禁止範囲、前記何利用禁止範囲、 を示すものである。したがって、互いに関連するコンテンツが含まれているので、 ユーザが所望のコンテンツを見つけやすい。 複数の部分コンテンツ中から、利用したいものだけの購入を決めることができる。

【0020】請求項15に記載の発明においては、請求項13または14に記載のクライアント装置において、前記コンテンツは、複数の表現形態を有し、前記利用制限情報は、前記複数の表現形態の前記利用禁止範囲、前記利用許可範囲、前記仮の利用禁止範囲、を示すものである。したがって、表現形態だけが異なるコンテンツが含まれているので、その中からユーザの好みに応じた表現形態のコンテンツを選んで、購入を決めることができる。

【0021】 請求項16に記載の発明においては、請求項13ないし15のいずれか1項に記載のクライアント 装置において、前記仮の利用禁止範囲に含まれる前記コンテンツの利用を要求する利用要求を前記サーバ装置に送信する利用要求手段を有し、前記利用制限手段は、前

記サーバ装置が前記利用要求に応じて、前記利用要求に応じた利用料金が支払われたことを条件として送信する利用承認により前記利用要求された前記コンテンツの利用を許可するものである。したがって、仮の利用禁止項目に含まれるコンテンツの利用について、ユーザは、利用範囲を任意に決めて購入することができる。その際、コンテンツの供給を再度受けなくてもよい。

【0022】 請求項17に記載の発明においては、請求項13ないし16のいずれか1項に記載のクライアント 装置において、前記コンテンツは、音楽情報である。 したがって、多様性のある音楽情報について、ユーザの利用に応じたきめ細かな料金設定が可能となる。

【0023】 請求項18に記載の発明においては、サーバ装置から供給されるコンテンツファイルを利用するコンテンツ利用方法であって、前記コンテンツファイルは、コンテンツおよび利用制限情報が暗号化されたものであり、かつ、前記利用制限情報は、前記コンテンツとして利用許可されるという仮の利用禁止範囲、そ示すとのであり、前記サーバ装置から供給される前記コルトのであり、前記サーバ装置から供給される前記コルトのであり、前記サーバ装置から供給される前記和用制限情報を復号する復号ステップ、復号された前記利用制限情報に基づいて、前記コンテンツの利用を許可するコンテンツ利用制限ステップを有するものである。したがって、請求項13に記載の発明と同様な作用を奏する。

【0024】請求項19に記載の発明においては、請求項18に記載のコンテンツ利用方法において、前記コンテンツは、互いに関連する複数の部分コンテンツを有し、前記利用制限情報は、前記複数の部分コンテンツの前記利用禁止範囲、前記利用許可範囲、前記仮の利用禁止範囲、を示すものである。したがって、請求項14と同様な作用を奏する。

【0025】 請求項20に記載の発明においては、請求項18または19に記載のコンテンツ利用方法において、前記コンテンツは、複数の表現形態を有し、前記利用制限情報は、前記複数の表現形態の前記利用禁止範囲、前記利用許可範囲、前記板の利用禁止範囲、を示すものである。したがって、請求項15と同様な作用を奏する。

【0026】 請求項21に記載の発明においては、請求項18ないし20のいずれか1項に記載のコンテンツ利用方法において、前記仮の利用禁止範囲に含まれる前記コンテンツの利用を要求する利用要求を前記サーバ装置に送信する利用要求ステップを有し、前記利用制限ステップは、前記サーバ装置が前記利用要求に応じて、前記利用要求に応じた利用料金が支払われたことを条件として送信する利用承認により前記利用要求された前記コンテンツの利用を許可するものである。したがって、請求項16に記載の発明と同様な作用を奏する。

【0027】請求項22に記載の発明においては、請求

項18ないし21のいずれか1項に記載のコンテンツ利用方法において、前記コンテンツは、音楽情報である。 したがって、多様性のある音楽情報について、ユーザの利用に応じたきめ細かな料金設定が可能となる。

【0028】請求項23に記載の発明においては、サー パ装置から供給されるコンテンツファイルを利用するコ ンテンツ利用プログラムが記録されたコンピュータ読み 取り可能な記録媒体であって、前記コンテンツファイル は、コンテンツおよび利用制限情報が暗号化されたもの であり、かつ、前記利用制限情報は、前記コンテンツの 利用禁止範囲、利用許可範囲、利用料金支払を条件とし て利用許可されるという仮の利用禁止範囲、を示すもの であり、前記コンテンツ利用プログラムは、前記サーバ 装置から供給される前記コンテンツファイル内の、前記 コンテンツおよび前記利用制限情報を復号する復号ステ ップ、復号された前記利用制限情報に基づいて、前記コ ンテンツの利用を許可するコンテンツ利用制限ステップ をコンピュータに実行させるためのものである。したが って、コンピュータにコンテンツ利用プログラムをイン ストールすることにより、諸求項13に記載の発明と同 様な作用を奏する。

【0029】 請求項24に記載の発明においては、 請求項23に記載のコンピュータ説み取り可能な記録媒体において、前記コンテンツは、互いに関連する複数の部分コンテンツを有し、前記利用制限情報は、前記複数の部分コンテンツの前記利用禁止範囲、前記利用許可範囲、前記仮の利用禁止範囲、を示すものである。 したがって、コンピュータにコンテンツ利用プログラムをインストールすることにより、 請求項14に記載の発明と同様な作用を奏する。

【0030】 請求項25に記載の発明においては、請求 項23または24に記載のコンピュータ読み取り可能な 記録媒体において、前記コンテンツは、複数の表現形態 を有し、前記利用制限情報は、前記複数の表現形態の前 記利用禁止範囲、前記利用許可範囲、前記仮の利用禁止 範囲、を示すものである。したがって、コンピュータに コンテンツ利用プログラムをインストールすることによ り、請求項15に記載の発明と同様な作用を奏する。

【0031】 請求項26に記載の発明においては、 篩求項23ないし25のいずれか1項に記載のコンピュータ 読み取り可能な記録媒体において、前記コンテンツ利用プログラムは、前記仮の利用禁止範囲に含まれる前記コンテンツの利用を要求する利用要求を前記サーバ装置に送信する利用要求ステップを有し、前記利用制限ステップは、前記サーバ装置が前記利用要求に応じて、前記利用要求に応じた利用料金が支払われたことを条件として送信する利用承認により前記利用要求された前記コンテンツの利用を許可するものである。したがって、コンピュータにコンテンツ利用プログラムをインストールすることにより、請求項16に記載の発明と同様な作用を奏

する.

【0032】請求項27に記載の発明においては、請求項23ないし26のいずれか1項に記載のコンピュータ 読み取り可能な記録媒体において、前記コンテンツは、音楽データである。したがって、コンピュータにコンテンツ利用プログラムをインストールすることにより、請求項17に記載の発明と同様な作用を奏する。

#### [0033]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の実施の一形態を 説明するためのシステム構成図である。図中、10はサ 一パ(配信用コンピュータ)、30はクライアント(被 配信用コンピュータ)である。20はネットワークであ って、公衆の電話網や専用線、LAN(ローカルエリア ネットワーク)等を用いて、サーバ10とクライアント 30個とがインターネット接続される。サーバ10にお いて、11はウエブサーバ、12はコンテンツデータベ ース、13は利用承認部、14は通信部である。ウエブ サーバ11は、クライアント30からの要求に応じて、 コンテンツデータベースI2から暗号化コンテンツファ イル40を取り出し、通信部14、ネットワーク20を 介してクライアント30に供給する。この暗号化コンテ ンツファイル40は、利用制限情報41、コンテンツ4 2を有している。 San Carlotte March 1988

【0034】コンテンツデータベース12は、ハードディスク等の大容量の記憶装置を有し、多数のコンテンツを記憶している。コンテンツ42として「音楽情報」を例に説明する。コンテンツ42は、時号化された1または複数の「音楽情報」からなる。「音楽情報」には、ある曲目の「演奏ファイル(MIDIファイルやWAVEファイル)」や、「楽譜ファイル(イメージファイル)」がある。コンテンツ42が、このように複数の部分コンテンツからなる場合には、全体を一括して暗号化する代わりに、個別に暗号化してもよい。

【0035】利用制限情報41は、クライアント30でコンテンツ42を利用する際に、コンテンツ42の利用を制限する情報であり、権利者またはコンテンツ提供者が後述の利用承認部13によって設定し、コンテンツデータベース12で作成され暗号化されるものである。また、コンテンツデータベース12には、暗号化される前の複数のコンテンツ42および利用制限情報41を密積していてもよい。以後の説明では、説明を簡単にするため、利用制限情報41と暗号化されていないコンテンツ42とを合わせたものについて暗号化した場合を説明する。

【0036】ウエブサーバ11は、暗号化コンテンツファイル40をクライアント30に提供した後に、クライアント30からの利用要求に応答して、利用承認部13から出力される利用承認を、通信部14、ネットワーク20を介してクライアント30側に送信する。利用承認部13は、前述のように、権利者やコンテンツ提供者に

AVAILABLE

特別2002-197069

【0037】次に、クライアント30において、31は アプリケーションの機能プロック、32は通信部であ る。33はコンテンツファイル記憶部であって、ハード ディスク33aのようにクライアント30に内蔵される ものや、CD-ROM (Compact Disk-Read Only Memory) 3 3 bのように可搬のものもある。また、ハードディスク 33aのように普込統出可能な記録媒体や、CD-ROM33 **bのように読出専用の記録媒体もある。34はコンテン** ツファイル督込読出部、35は入力部、36はディスプ レイ、37はプリンタ、38は楽音信号発生部である。 アプリケーションの機能プロック31は、パーソナルコ ンピュータのOS(オペレーティングシステム)上で動作 するアプリケーションプログラムによって実現される機 **飽を示すものである。このアプリケーションの機能プロ** ック31は、例えば、「ウエブブラウザ」プログラム と、「ウエブブラウザ」プログラムとは独立して暗号化 コンテンツファイル40をウエブブラウザに代わって処 理する「ヘルパーアプリケーション」プログラム、ある いは、ウエブブラウザと一体となって処理する「プラグ イン」プログラムにより実行される。

【0038】アプリケーション機能プロック31は、サーバ10から送られてきたHTML(Hyper Text Markup Language)形式のウエブベージ画面をディスプレイ36に表示させたり、あるいは、プリンタ37に印刷させたりする。また、ユーザがディスプレイ36を見ながら入力部35から入力した要求を、サーバ10へ送信させる。さらに、ストリーミング再生用の液奏データを楽音信号発生部38に出力させる。加えて、アプリケーション機能プロック31は、暗号化コンテンツ77イル40を受信し、これに含まれたコンテンツ42を、ディスプレイ36に表示させたり、プリンタ37で印刷させたり、楽音発生部38でストリーミング流奏させたりする。

【0039】アプリケーションの機能プロック31において、31aはアプリケーション本体部、31bは復号部、31cは利用制限部である。アプリケーション本体部31aは、サーバ10から送信された暗号化コンテンツファイル40を、コンテンツファイル部送部33の、例えば、ハードディスク33aにダウンロードさせる。コンテンツファイル部込統出部34は、ハードディスク33aか

5暗号化コンテンツファイル40を読み出し、彼号部31bに出力する。彼号部31bは、暗号化コンテンツファイルを復号化するためのキーを用いて暗号を復号して、利用制限情報41とコンテンツ42とに分離して、利用制限情報41を利用制限部31cに、コンテンツ42をアプリケーション本体部31aに出力する。ハードウエア的には、アプリケーション機能ブロック31内の図示しないRAM(Random Access Menory)に、コンテンツメモリ領域と利用制限情報メモリ領域が割り当てられ、コンテンツ42と利用制限情報41はそれぞれ所定の領域に記憶される。

【0040】この実施の形態では、復号のためのキーは、どのような手段で入手していてもよい。例えば、クライアント30には知られない方法で、あらかじめ、サーバ10側から配送しておいてもよいし、クライアントからの利用要求にかかわらず、アプリケーションプログラム内にあらかじめ格納しておいてもよい、入力部35からアプリケーション本体部31aを介して、ある1つのコンテンツ利用要求があったときに、利用制限部第31には利用制限情報に基づいて、この利用要求が利用制限されているものであるか否かを判定し、そして利用制限されていない場合には、アプリケーション本体部31aにコンテンツ42を利用させる。

【0041】逆に、利用制限されているときには、利用 制限部31cは、コンテンツ42をアプリケーション本 体部31aに利用させないとともに、クライアント30 のユーザーに対してコンテンツ42が利用制限されてい る旨を伝える。クライアント30のユーザーから再度利 用要求があった場合は、利用制限部31cは、アプリケ ーション本体部31aに対して、サーバ10にアクセス して利用要求のあったコンテンツ42を利用可能とする ための処理を実行させる。サーバ10では、クライアン ト30からのコンテンツ42の利用要求に応じてこのコー ンテンツ42の利用制限を解除できるかどうかの判定を 行う。権利者によってコンテンツ42が利用可能に設定 されていない場合は、該コンテンツ42の利用制限解除 は不可としてユーザーにその旨を伝える。逆に、コンテ ンツ42が利用可能に設定されている場合には、サーバ 10は、クライアント30からのコンテンツ42の利用 要求に応じて、課金処理を行う。クライアント30のユ ーザが対価を支払うことにより決済が完了すれば、利用 承認部13は、利用制限の変更を許可するための利用承 窓を、通信部14.ネットワーク20を介して、利用制 限部31cに送信する。利用承認を受信した利用制限部 31cは、図示しないRAM上の利用制限情報メモリに 記憶された内容を書き換えるなどの方法で、コンテンツ 42の利用を許可する指示をアプリケーション本体部3 1 aに出力する。なお、利用制限情報は、同じコンテン ツイ2に対してであっても、ディスプレイ36による去 示やプリンタ37に印刷されるというような利用形態に

応じて、それぞれ利用制限される。このような場合には、例えば、表示可能、印刷可能といった可能化フラグを用いて、アプリケーション本体部31aで出力し、指示すればよい、アプリケーション本体部31aでは、この可能化フラグの状態が不可であれば、表示プログラム部分や印刷プログラム部分が動作しないようにしておけばよい。また、利用制限として、コンテンツの利用回数があらかじめ設定されている場合には、利用制限部31cは、現在の利用回数を計数しておき、その値をハードディスク33a等の、電変断によって消去されない記憶でに記憶させておく。

【0042】コンテンツ42が複数の部分コンテンツで 構成されているようなものであれば、それぞれの部分コ ンテンツ毎に利用制限を設けてもよい。その場合、利用 制限部31cは、それぞれの部分コンテンツ毎に利用可 能かどうかの判定をし、利用可能と判定された部分コン テンツのみをアプリケーション本体部31 aに出力する ようにする。また、それぞれの部分コンテンツ毎に暗号 化されているものであれば、利用制限部31cにおい て、利用可能と判定された部分コンテンツのみを復号部 31bにおいて復号し、アプリケーション本体部31a に出力するようにしてもよい。このようにすることによ って、利用許可されていないコンテンツの不正使用を防 ぐ能力が高くなる。このようにして、クライアント30 のユーザーがサーバ10にアクセスすることによって利 用承認された利用の形態を以後も継続して行う場合に は、利用制限情報41をハードディスク33等の電源断 によって消去されない記憶部に記憶させておけばよい。 このとき、利用制限情報41は、暗号化コンテンツ40 のように利用制限情報41とコンテンツ42を一体化し て暗号化する場合は、コンテンツメモリに記憶されたコ ンテンツ42とともに暗号化してコンテンツファイルと して記憶してもよい。また書き換えられた利用制限情報 42のみを暗号化してハードディスク33等に記憶して おき、利用制限部31cにおいて、利用制限情報を参照 する際に、元のコンテンツファイルに記憶された利用制 **限情報よりも優先するように制御するようにしてもよ** LI.

【0043】上述した説明では、ネットワーク20経由で、暗号化コンテンツファイル40をサーバ10からクライアント30にダウンロードさせて利用する形態をとったが、これに限らない。これに代えて、暗号化コンテンツファイル40をサーバ10で、CD-ROM33b等の記録媒体に記録しておき、このCD-ROM33bを、郵送や宅配便、雑誌の付録、ハードウエア製品の添付ディスクとして、クライアント30に有償あるいは無償で供給してもよい。この場合、サーバ10が暗号化コンテンツファイル40を供給していることになる。ユーザーは、クライアント30のコンピュータに、このCD

-RON33bを整填して、コンテンツファイル客込読出部34で読み出せば、以後は、ネットワーク20を介した供給と同様にして、コンテンツ42の利用制限および利用承認を行うことができる。その際、暗号化コンテンツファイル40を、まず、CD-ROM33bからハードディスク33aにコピーしてから使用してもよい。

【0044】図2は、コンテンツが持つ可能性を説明するための概念図である。一般に、コンテンツが持つ可能性を説明である。一般に、広範囲にわたり、その利用形態も様々である。この可能性の中で、著作権等を有する権利者が設定定範囲にあるいは無償の利用許可範囲がある。この有償の範囲中で、ユーザの意向により購入する範囲が決まる。本コンテンツの表施のでは、クライント30に供給するるの実施のアイルは、図2に示した利用許可範囲の全てンツンテンツ42として供給したり、あるのものとする。の実力ファイルに供給される利用可能な範囲において、利用制限情報の設定を行う。

【0045】クライアント30のユーザは、ハードディ スク33aにダウンロードされているか、あるいは、CD -ROM33bに記録されて供給されているコンテンツ42 の利用許可範囲から、購入する範囲を決め、料金を支払 って利用する。コンテンツ42は、利用許可範囲の全て を有償としてもよいし、一部については、無償で使用で きるようにしてもよい。また、設定された利用許可範囲 以外の利用許可範囲を利用しようとするときには、その 時点で、サーバ10にアクセスして、利用料金を支払っ た後に、利用承認されて利用可能とされる。あるいは、 暗号化コンテンツファイル40をダウンロードする前 に、購入する範囲の利用料金を支払っておき、その支払 いに応じて利用制限情報を書き換えられた後の暗号化コ ンテンツファイル40の供給を受けてもよい。CD-ROM3 3 bから供給されたコンテンツ42の場合、CD-ROM33 りの購入時に一部の利用に対する利用料金を支払ってお き、オプション的な利用については、サーバにアクセス して利用料金を支払って利用承認を受けてもよい。

【0046】図3は、音楽情報を例にとって、コンテンツの利用制限、言い換えれば利用許可について説明するためのプロック図である。図3(a)は、コンテンツ42が、実際に複数の部分コンテンツから構成されている場合を示す。この例では、コンテンツ42が、MIDIファイル42a、スコア潜ファイル42b、ピアノ替ファイル42cからなる。プロック51~53では、異なるカテゴリの利用制限についての記載である。これらの各プロックはそれぞれ独立しており、各プロックで制限しいという場合もありうる。プロック51は、まず3個の部分コンテンツ42a~42cの中から、利用できる部分コンテンツと、その利用範囲の制限をする。

[0047] 3個のそれぞれの部分コンテンツに対し

許可することもできる。

(10)

て、それぞれ独立に、その利用範囲の制限を行う。利用 範囲とは、(1つの)楽曲に対して時間進行で分けた場 合、全曲(1曲全部),楽章(特定の楽章),フレーズ (特定のフレーズ)という利用範囲である、制限しない 場合には全曲に該当する。このように、利用範囲を制限 するには、コンテンツデータを、楽章、フレーズが識別 できるような構造にしておいたり、または、全曲を楽 **章、フレーズ等に分割したコンテンツを設けるようにし** てもよい。これらの利用範囲の中で、組み合わせて利用 することもできる。また、楽曲は、複数パートを有する 場合が多いが、そのパートの利用範囲の制限を行うよう にすることもできる。特に、MIDIファイルでは各パート 毎に分離できるので、全パートを利用許可することのほ か、メロディパートに制限したり、伴奏パートやリズム パートに制限したり、特定楽器のパートに制限すること もできる。もちろん、複数のパートを組み合わせて利用

【0048】プロック52においては、各部分コンテン ツに対し、それぞれ独立して利用形態の制限を行う。こ こで、利用形態は、演奏、印刷、表示などである。な お、ハードディスク33a等に、復号された部分コンテ ンツをコピーすることも1つの利用形態である。このよ うに、利用形態は、ユーザの使用虚様により制限するも。 のであり、コンテンツ自体を変化させることを目的とし たものではない。この利用形態は、さらに細分化して制 限、許可を規定することができる。例えば、楽譜を表示 する場合の画面の大きさ、楽譜を印刷する場合の解像度 などの制限である。また、演奏に利用する場合は、MIDI ファイルそのままの演奏に対し、楽器の変更、テンポの 変更、調や音程の変更、リズムパターンの変更等をユー ザに許可するかどうかということが、利用形態の一種と いうごとができる。プロック53においては、各部分コ ンテンツに対し、それぞれ独立に、利用回数。利用期間。 の制限を行う。例えば、印刷回数、演奏可能期間などで ある。

【0049】一方、図3(b)は、コンテンツ自体が1 つであっても、利用されるときに、複数種類の異なる表 現形態のコンテンツとして利用される場合を示すもファルとして利用される場合を示すもファンツ42が、図示のようにMIDIファル42dのみであっても、プロック54において、利用できる表現形態の変換を行うことができる。 選取形態の変換を行うことができる。 提示するにおいる。 例えば、MIDIファイルは、 聴覚にするにある。 例えば、MIDIファイルは、 聴覚にするになる。 例えば、MIDIファイルは、 聴覚にするに表形態で利用される。 しかし、 これを・インランプログラムで視覚に訴える。 選びてきる・図3(a)の場合は、元々の部分コンテンのはなくてきる。図3(a)の場合は、元々の部分コンテンる。 図3の異なるものが含まれているといえる。

【0050】上述の説明において、表現形態変換として は、メディア変換する場合としたが、これに限らない。 例えば、アプリケーションプログラムにおいて、上級者 用のMIDIファイルから、演奏のむずかしいフレーズを簡 単なものに編集したり、八長調に移調したりして、初心 者用のMIDIファイルに変換することができる。このよう にすれば、ユーザーの演奏レベルに応じたコンテンツに 変換して供給することができる。また、このプロック5 4でも、複数の表現形態変換によって新たに作成される 複数のコンテンツに対し、図3(a)のプロック51と 阿様に、それぞれ独立に、その利用範囲の制限を行うこ とができる. ブロック52, 53は、図3(b)と同様 であり、複数の表現形態変換によって新たに作成される それぞれのコンテンツに対し、利用形態の制限および利 用回数、利用期間の制限を行う。上述した図3(a)お よび図3(b)に示した形式の暗号化コンテンツファイ ル40は、それぞれ異なるものではない。例えば、図3 (a) に示した部分コンテンツの1つである、MIDIファ イル42aが、図3(b)に示したように、利用できる 表現形態が異なる複数のコンテンツに変換される場合も

【0051】図4は、1つの曲目に対する、利用制限リ ストの一例を示す説明図である。この利用制限リストー は、1つの曲目のプロファイル表示画面として構成され ている。上段には、この曲目の曲名、アーティスト(歌 手あるいは演奏者)名、作嗣者名、作曲者名等が表示さ れている。この利用制限リストは、本発明の実施の形態 の説明用であるので、詳細なものにしてある。 図3 (a) に示したMIDIファイル42a、および、波形デー 夕の部分コンテンツ(フレーズまで分離可能な全曲 分)、スコア器、パート語、ピアノ語、タブ語を全て饲 別の部分コンテンツとして有する楽譜ファイルのコンテ ンツ・(フレーズまで分離可能な全曲分)が含まれたコン テンツ42を前提として、利用制限項目を列挙してい る。もちろん、図3(b)に示したような、1個のMIDI ファイル42dから楽器のイメージデータを作成するこ ともできる。また、図1の楽音信号発生部38で演奏さ れる楽音信号のデジタル波形は波形データであるので、 これを記憶させることにより、WAVE形式のファイルをハ ードディスク33a笭にコピーさせることができる。 【0052】図示の例では、利用形態として、「演奏 (音)を聴く」、「ファイルをコピーする」、「楽譜を 表示する」、「楽餅を印刷する」項目が列挙されてい る。また、応用的な使用形態も列挙されている。「楽譜 表示」と「演奏」の同時利用として、「楽譜に合わせて 演奏を聞く」という項目が設定され、「楽譜表示」と 「ユーザ演奏」を許可する「楽譜に合わせて演奏する」 という項目が設定されている。また、「楽譜表示」と 「ユーザ練習演奏」とを許可する「楽譜を見ながら練習 する」という項目が設定されている。ここで練習とは.

BEST

(11)

特開2002-197069

メロディパートなどの特定のパートを自動演奏させた り、このパートの演奏データに基づいて押鍵ガイドラン プを表示させることである。後二者は、クライアント3 〇が鍵盤付きの電子楽器の場合などにおいて利用される 項目である。

【0053】各利用形態について、細かな利用項目を規 定する項目が設けられている。「演奏(音)を聴く」 (楽器演奏に限らず、ボーカルやナレーション等の音声 を含む)の利用項目では、「アレンジする」の利用項目 が設定され、その下に、「楽器を変更して再生」、「テ ンポを変更して再生」、「調を変更して再生」、「リズ ムパターンを変更して再生」といった、コンテンツを利 用するアプリケーションソフトウエア側の利用項目が設 定されている。「ファイルをコピーする」の利用項目と して、ハードディスク33a等にコピー可能とするファ イル形式が項目設定されている。MIDIコードを用いた演 奏ファイル、WAVE(波形)データの演奏ファイル、コー ド進行(コードバートの演奏データ)の演奏ファイル、 歌詞の演奏ファイル(カラオケ演奏データの歌詞(Lyri c)メタイペント)のみの演奏ファイルが示されてい

【0054】「楽譜を表示する」、「楽譜を印刷する」 讃」、「ピアノ諧」、「タブ讃」がある。「利用範囲」 には、「全草」、「楽章」、「フレーズ」の細項目があ り、この図では省略しているが、具体的に発章やフレー ズを特定する。あるいは「歌い出し」を特定してもよ い。「楽譜を印刷する」の細項目としては、「1枚」と 「無制限」とがある。「利用期間」の細部の利用項目と しては、「本日」、「1週間」、「1年」、「無制限」 の利用項目がある。

【0055】第2欄の「利用許可範囲と利用料金」に は、第1欄に表示された利用項目が、権利者によって利・・・・ 用可能にされていない場合にハイフン「一」を表示し、 利用可旋に設定されている場合には、価格が表示されて いる。「利用範囲」および「印刷枚数」、「利用期間」 の行には、乗算率が表示されている。すなわち、「利用 形態」が購入されたときに、その価格に乗算する係数を 表示している。

【0056】第3脳の「購入範囲」には、第1欄に示さ れた利用項目が購入された状態のときに「yes」が表示 され、購入されていない状態のときに「no」が表示され る。この「no」が表示される利用項目は、利用料金支払 を条件として利用許可されるので、「仮の利用禁止項 目」ということができる。なお、無料の利用項目がある 場合は、購入と同じ扱いで「yes」を表示すればよい。 上述した利用制限リストは、図1に示したディスプレイ 36で表示したり、プリンタ37で印刷したりできるよ うにする。この利用制限リストは、所定の表示形式のテ ンプレートに、利用制限情報41のデータを入力さたは

書き込むことによって作成される,

【0057】 図示の例では、権利者が利用許可しない利 用項目の第2欄には、ハイフンを表示するようにした が、権利者が利用許可しない利用項目については、画面 表示される利用制限リストから除いてもよい。続いて、 アプリケーションの機能プロック31では、利用制限リ ストの中から利用許可された項目についてのみ利用許可 をすればよい。利用料金支払を条件として利用許可され るという仮の利用禁止項目については、ユーザからの利 用要求があれば許可することができるという項目であ る。それ以外の利用項目は、明示されていないものも含 めて、権利者が利用許可しない利用項目であると見なす ことができる。したがって、権利者が利用許可しない利 用項目は、利用制限情報41から除いてもよい。

【0058】図示の例では、暗号化コンテンツファイル 40として、1つの同じ曲目であるという理由で相互に 関連し合う、演奏データ、楽譜、歌詞を部分コンテンツ としたものを例示した。同じ曲目で相互に関連し合う部 分コンテンツとしては、この他にも、その曲目の解説 文、アーティストの写真、プロモーションビデオ、携帯 奄話専用の希信メロディなどがある。また、同じMIDIデ ータを用いる演奏ファイルであっても、データ極類(規 の細部の利用項目としては、近スコア譜」、「パート シャー格)が異なるものが複数存在するので、複数のデニタ磁 (2013) 類ごとに、それぞれを部分コンテンツとして演奏ファイ ルを設けてもよい。この他の、相互関連性としては、特 定のアーティストの作品集、クラス別の練習曲集、ある いは、所定の観点で集大成された全集というように、複 数の曲目を含む場合もある。

> 【0059】図5は、本発明の衷施の一形態におけるク ライアント30のアプリケーションプログラムの動作例 を説明するためのフローチャートである。 図1に示した **暗号化コンテンツファイル 4 0 がクライアント 3 0 に供 給されたときに、このフローがスタートする。あるい…** は、その後、ユーザが、ハードディスク33aに記憶さ れた1または複数の暗号化コンテンツファイル40の中 から、1つの暗号化コンテンツファイル40を選択した ときにスタートする。

> 【0060】S61において、暗号化コンテンツファイ ル40を読み出し、S62においてこれを復号する。S 63において、読み出された暗号化コンテンツファイル 40に含まれるコンテンツ42の利用制限情報41を表 示させる。例えば、図4に示した利用制限リストをディ スプレイ36に表示させる。必ずしも利用制限リストを 表示させる必要はなく、ウィンドウ画面上の、「メニュ 一」や「ツールパー」にある、マウスによるクリック入 力操作に応じた、「コマンド」や「ボタン」の表示を、 あらかじめ、「権利者が利用許可しない利用禁止項 目」、「利用料金支払を条件として利用許可されるとい う仮の利用禁止項目」に対しては、表示形態を「利用許 可項目」とは異ならせてもよい(例えば、グレー表示と

(12)

する)。ユーザが利用許可されていない入力操作は受け 付けられない。ただし、「利用料金支払を条件として利 用許可されるという仮の利用禁止項目」の場合は、サー パヘアクセスする手順に移行するようにすればよい。 【0061】564において、ユーザの操作入力を待 ち、操作入力があったときには、S65に処理を進め、 ユーザが入力した操作によって特定されるコンテンツ利 用が可能が否かを、利用制限情報を参照して判定する。 図4の利用制限リストの「購入範囲」において、「ye s」となっている「利用形態」での実行を指示する操作 であれば、利用可能と判定され、S72に処理を進め、 印刷や表示、演奏など、ユーザ操作入力に応じた処理が 実行される。S65において利用可能でないときには、 S66に処理を進め、権利者の許可範囲であるか否かを 判定する。図4の利用制限リストの「利用許可範囲」に おいて、ハイフンとなっている利用項目での実行を指示 するものでなければ(yes)、S67に処理を進め、ハ イフンとなっている利用項目での実行を指示するもので あれば (no) 、 S 6 4 に処理を戻す。

【0062】567においては、サーバ10にアクセス する。サーバのURL (Uniform Resource Locators) は、 暗号化コンテンツファイル40の図示しないヘッダ部に 記述しておくか、利用制限情報 4-1 内に記述しておけば。 よい。このURLに暗号化コンテンツファイル40を特定 するIDコードを含ませておくことで、サーバ10へのア クセスが可能となり、該暗号化コンテンツファイル40 の利用購入のための諸手続ができるようになる。S68 において購入のための諸手綻を行う。例えば、サーバ1 0に対し、正規ユーザであることの認証手続を行う。次 に、クライアント30から利用制限情報を送信し、サー - パ10では、該利用制限情報を参照する。なお、サーバ 10にクライアント30の利用制限情報が保管されてい てもよい、次に、クライアント 3-0 のユーザに利用項目。 を入力させるためのウエブ表示画面をクライアント30 へ送信し、ディスプレイ36にこの画面を表示させ、ユ ーザーへのコンテンツの利用の購入のための要求の入力

【0063】S69において、ユーザがコンテンツ利用の購入を要求したか否かを判定し、購入要求をしないときには(no)S64に処理を戻し、購入要求したときには(yes)S70に処理を進める。S70においては、コンテンツ利用のための対価を支払う。図1のサーバ10のサイトに設置された、図示しない課金サーバ、多いは、ネットワーク20上の他のサイトに処理が引き被される。この課金サーバからクライアント30のユーザに対して、誤金処理が行われる。課金処理は、周知の方法で行われる。例えば、クレジットカード番号と暗証番号を用いた決済、あるいは、プリペイドカードに記載された番号を用いた決済などによって行われる。

【0064】決済が終了すると、ウエブサーバ11に処理が戻され、S71に処理が進む。S71においては、サーバ10の利用承認部13によって、利用制限情報が審き換えられ、S72に処理を進める。S72においては、利用制限されていた処理が実行される。なお、利用可能にされた利用項目が、例えば、利用期間を1週間とするなど、後日まで継続して利用される項目である場合がある。この場合、既に触れたように、審き換えられた利用制限情報を暗号化し、消去されない記録條体に記憶させる。

【0065】暗号化コンテンツファイル40がCD-ROM33bを用いて供給されており、かつ、ハードディスク33aにコピーされない状態で使用されている場合には、CD-ROM33b内の利用制限情報の審き換えを行うことができない。この場合は、ハードディスク33aに利用制限情報のみを暗号化して記憶させておく領域を設けて、CD-ROM33b内の暗号化コンテンツファイル内の利用制限情報41に優先して参照されるようにすればよい。なお、可搬の記録媒体として、メモリカード、フレキシブル磁気ディスク、CD-R (Compact Disk Recordable)、CD-RW (Compact Disk Rewritable)、DVD (Digital Versatile Disk)が使用される場合には、これらの記録媒体に記録された暗号化コンテンツ4つ内の利用制限情報4年に記録された暗号化コンテンツ4つ内の利用制限情報4年に記録された暗号化コンテンツ4つ内の利用制限情報4年に記録された暗号化コンテンツ4つ内の利用制限情報4年に記録された暗号化コンテンツ4つ内の利用制限情報4年に記録された暗号化コンテンツ4つ内の利用制限情報4年に記録された暗号化コンテンツ4つ内の利用制限情報4年に記録された音号検え可能である。ただし、CD-Rの場合には、追加者込による書き換えとなる。

【0066】上述した説明では、ユーザがコンテンツを利用しようとした時点で、その利用形盤が利用制限されるものであるときに、サーバ10にアクセスして利用の企を支払った上で利用可能とする手終を行っていた。これに代えて、あらかじめ、サーバ10に接続していて所可能とで利用用が退について、利用料金を支払った上で利用可能とでおいて、対の利用が報告を書き換えておいて、はちに、S63におり、利用利用制限リストの表示ステップにおいて、所望の対別用利用制限リストの表示ステップにおいて、所以というではあり、方の対別の表示の位置をクリックを入れ、直の利用項表示のデェックが表別にあり、表示の対別の表示のではあり、の方にあり、であるのではより、直にS67に処理を進めてもよい。

【0067】上述したように、ユーザは、あらかじめダウンロードした暗号化コンテンツデータ40に含まれるコンテンツ42について、利用したいコンテンツ42のみに対して対価を支払えばよい。また、実際に利用したい時点で対価を支払うことや、先に支払うことも自由にできる。利用したいコンテンツを追加することも自由である。サーバ10にアクセスするときには、単に利用制限情報の書き換えの承認を受けるだけで済むので、その都度、暗号化コンテンツファイル40の全体をダウンロードする必要がなく、サーバ10との接続時間は短くてよい。

【0068】上述した説明では、マルチメディアコンテンツとして多様性のある音楽データに限定して説明した。しかし、静止画像データ、動画像データ、文字データの組み合わせだけのコンテンツ、あるいは、単独のメディアのコンテンツの場合でも、権利者の意向に応じてコンテンツの一部に対して利用制限を行い、かつ、ユーザは、利用したいコンテンツ42のみに対して対価を支払えばよい。以下、他の一例として地図データを例示して、コンテンツの利用制限方法、利用許可方法について説明する。

【0069】図6は、地図データを例にとり、コンテンツの利用制限、利用許可について説明するためのブロック図である。図6(a)は、コンテンツが実際に複数の部分コンテンツから構成されている場合を示している。この地図データの例では、図1に示したコンテンツ42が、地形図42e、地形図(地図記号付)42f、道路図42e、鉄道路線図42h、住宅建物図(居住者名、建物名、テナント名の表記付)42f、店舗、ホテルの表記付)42f、店舗、ホテルの表記付)42f、店舗、ホテルの表示位置をクリックすると紹介図(店舗、ホテルの表示位置をクリックすると紹介図である。ブロック81、82、53では、異なるカテゴリの利用制限、利用許可を行う。各ブロックにおいて制限を行わない場合もある。

【0070】プロック81において、6個の部分コンテ ンツの中から、利用できる部分コンテンツを制限する。 また、各部分コンテンツに対し、それぞれ独立に、その 利用範囲の制限を行う。利用範囲とは、地理上の範囲で 分けた場合に、全国、都道府県、市町村部という範囲制 限である。制限しない場合に全国となる。利用範囲を制 限するには、地域を経緯度や地域番号等で識別するよう。 なデータ構造にしておく必要がある。各部分コンテンツ 42e~42 j 自体を、さらに、あらかじめ地域に分割 した部分コンテンツにしておいてもよい。ブロック82.... においては、各部分コンテンツに対し、それぞれ独立し て利用形態の制限を行う、ここで、利用形態としては. 印刷、表示、コピーなどである。より詳細には、解像 度、色数、ズーム(任意部分を拡大表示)、画面サイズ などがある。プロック53は、図3に示した利用回数。 利用期間の制限と同様であるので説明を省略する。

【0071】図6(b)は、コンテンツ自体は1つであっても、利用されるときに、複数絨類の異なる表現形態のコンテンツとして利用される場合を示すものである。仮にコンテンツ42が、デジタル地図42kのみであったとしても、プロック83において利用できる表現形態を変換できる。ここで、デジタル地図とは、全ての地図情報作成素材をデジタル化したものをいう。このデジタル地図42kから表現形態変換された複数のコンテンツは、ユーザに対する情報の提示方法が異なったものとなる。例えば、地形図は、デジタル地図42kに含まれる地形データと地名データを用いて作成される。デジタル

地図42 kに含まれる高度情報を用いれば、等高線が表示できる。鳥瞰図は、この高度情報を用いて撥似3次元表示させる。道路図は、デジタル地図42 kに含まれる道路情報を用いて作成される。名所図は、デジタル地図42 kに含まれる道路情報、鉄道路線情報、名所情報を用いて作成される。図6(a)のプロック81と同様に、各部分コンテンツに対し、それぞれ独立に、その利用範囲の制限を行うことができる。

【0072】プロック82、53は図6(a)と同様であり説明を省略する。図6(a)では、デジタル地図をコンテンツ42kとしたが、これに代えて、全ての地図情報作成素材を、その内容別、例えば、地形図、地図記号付地形図、道路図、建物図のそれぞれを独立したレイヤー画面としてファイル化しておき、表現形態に応じて、複数のレイヤー画面を合成することによって、異なるコンテンツを作成することもできる。

【0073】上述した説明では、クライアントとして、パーソナルコンピュータを用いた場合について説明した。しかし、電子楽器自体にインターネット接続機能、およびウエブブラウズ機能を持たせても本発明を適用できる。また、インターネット接続可能でウエブブラウズででは、移動電話端末、表示器付き固定電話、テレビジョン、ゲーム機、携帯用個人情報端末(PDA: Personal Digital Assistant)などにも本発明を適用できる。特に、音楽情報のコンテンツの場合、着信メロディの配合に適用することができる。また、ニュース番組やトーク番組とそのBCM(パックグラウンドミュージック)とを1セットのコンテンツとして配信することもできる。【0074】

【発明の効果】本発明は、上述した説明から明らかなように、コンテンツに対して権利者が許可した範囲内で、コンテンツを利用できるとともに、購入するコンテンツの利用範囲をユーザーが任意に決めることができるという効果がある。さらに、一旦利用許可設定した後でも再設定が可能なため、追加でコンテンツの購入をすることができるという効果がある。また、互いに関連する複数の部分コンテンツからなるコンテンツにおいて、購入されていない部分コンテンツを含めて、全ての部分コンテンツをあらかじめクライアントに供給しておき、ユーザーからのコンテンツ利用要求が生じた際には利用許可範囲を設定するだけでよく、新たに追加で該コンテンツを供給しなくてもよいという効果がある。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施の一形態を説明するためのシステム構成図である。

【図2】 コンテンツが持つ可能性を説明するための概念図である。

【図3】 音楽情報を例にとって、コンテンツの利用制限、利用許可について説明するためのブロック図である。

【図4】 1つの曲目に対する、利用制限リストの一例を示す説明図である。

【図5】 本発明の実施の一形態におけるクライアント30のアプリケーションプログラムの動作例を説明するためのフローチャートである。

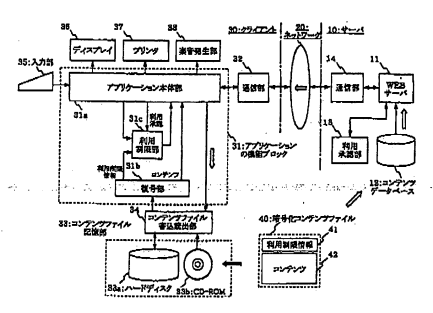
【図6】 地図データを例にとって、コンテンツの利用 制限、利用許可について説明するためのブロック図であ る。

### 【符号の説明】

10 サーバ、11 ウエブサーバ、12 コンテンツ

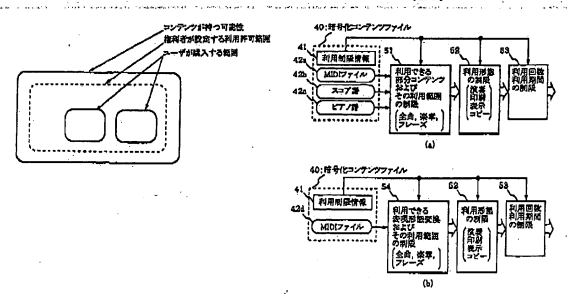
データペース、13利用承認部、14 通信部、20 ネットワーク、30 クライアント、31アプリケーションの機能プロック、31a アプリケーション本体部、31b復号部、31c 利用制限部、32 通信部、33 コンテンツファイル記憶部、33a ハードディスク、33b CD-ROM、34 コンテンツファイルを込読出部、35 入力部、36 ディスプレイ、37 ブリンタ、38 楽音信号発生部、40 暗号化コンテンツファイル、41 利用制限情報、42 コンテンツ

【図1】



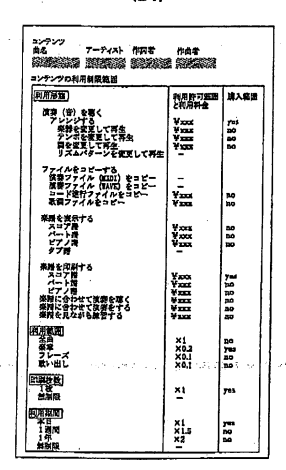
【図2】

【図3.】

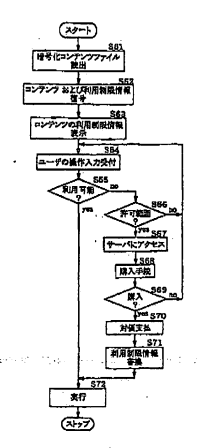


**BEST AVAILABLE COPY** 

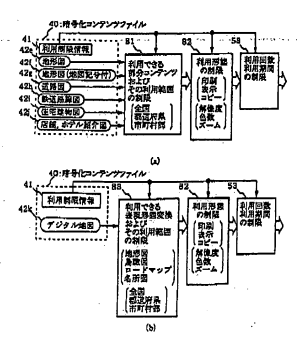
[図4]



[図5]



[図6]



BEST AVAILABLE COPY